



## **COMUNICATO STAMPA**

*Parte da Venezia il National Roadshow sulle biotecnologie e la bioeconomia circolare*

### **2 i progetti vincitori della prima tappa di BioInItaly**

*Accedono ora alla seconda fase della competizione e puntano all'Investor Arena meeting di novembre dove le migliori idee saranno presentate a investitori finanziari e corporate di tutto il mondo*

Venezia, 26 aprile 2022 – Sono De-Co2 e “Spiazzare l’avversario per battere il tumore: i peptidi modulari anti Esochinasi 2” i progetti che questa mattina hanno vinto la tappa veneziana del roadshow di **BioInItaly Investment Forum 2022**, l’evento di riferimento per l’innovazione nel campo delle biotecnologie e della bioeconomia circolare, organizzato da Federchimica Assobiotech, Cluster Nazionale della Bioeconomia circolare Spring e Intesa Sanpaolo Innovation Center, in collaborazione con Bio4Dreams, Fondazione di Venezia e M9.

**De-Co2** è una startup in fase di costituzione che vuole fornire alle aziende servizi di decarbonizzazione e una tecnologia innovativa di termo-compostaggio per il riscaldamento capace di sfruttare le biomasse di scarto – rispettando i principi di economia circolare – e di immagazzinare l’anidride carbonica dall’atmosfera al terreno.

**“Spiazzare l’avversario per battere il tumore: i peptidi modulari anti Esochinasi 2”** è un progetto dell’Università degli Studi di Padova in collaborazione con UniSMART. L’obiettivo è lo sviluppo di trattamenti antitumorali di nuova concezione ottenuti grazie alla progettazione, alla realizzazione e alla somministrazione di peptidi ingegnerizzati provenienti dalla proteina Esochinasi 2.

Ora i due vincitori accedono alla seconda fase della competizione, che prevede la selezione delle migliori proposte che accederanno all’Investment Forum di Novembre a Milano, occasione per presentare il proprio business plan a Business Angel, Venture Capital, Corporate VC e altri stakeholder dell’ecosistema dell’innovazione.

#### **LE ALTRE STARTUP CHE HANNO PARTECIPATO ALLA TAPPA DI VENEZIA**

**INCLUDE** che offre un prodotto innovativo per associazioni di volontariato e servizi sociali per monitorare la sempre crescente domanda di aiuto da parte della popolazione svantaggiata.

**Puricraft** sviluppa dispositivi di sanificazione dell'aria ad alta efficacia con tecnologia UVC e ionizzazione bipolare contro batteri, virus, funghi e spore.

## INFORMAZIONI DI APPROFONDIMENTO

***BiolItaly Investment Forum*** è un evento che permette a imprese innovative biotecnologiche e a progetti di impresa alla ricerca di nuovi fondi di incontrare investitori provenienti da tutto il mondo. Nato nel 2008 per volontà di Federchimica Assobiotec, dal 2010 è affiancato all'Intesa Sanpaolo Start-up Initiative e dal 2015 viene preceduto da un roadshow nazionale finalizzato alla raccolta e alla selezione dei progetti più interessanti. L'edizione 2022 è organizzata da Assobiotec, Intesa Sanpaolo Innovation Center e dal Cluster Spring.

### **Federchimica Assobiotec**

Assobiotec – Associazione nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie – rappresenta, presso gli stakeholder di riferimento, circa 130 imprese e parchi tecnologici e scientifici operanti in Italia nei diversi settori di applicazione del biotech: salute, agricoltura, ambiente e processi industriali. L'Associazione riunisce realtà diverse, per dimensione e settore di attività, che trovano una forte coesione nella vocazione all'innovazione e nell'uso della tecnologia biotech: leva strategica di sviluppo in tutti i campi industriali e risposta concreta ad esigenze sempre più urgenti a livello di salute pubblica, cura dell'ambiente, agricoltura e alimentazione. Costituita nel 1986, Assobiotec è membro fondatore di EuropaBio e dell'International Council of Biotechnology Associations.

### **Per maggiori informazioni**

#### **Federchimica Assobiotec**

Francesca Pedrali - Comunicazione e relazione con i media

Email: [f.pedrali@federchimica.it](mailto:f.pedrali@federchimica.it)

Cell: 339 7675434

Tel: 0234565215

[www.assobiotec.it](http://www.assobiotec.it)

Twitter @AssobiotecNews

Facebook @AssobiotecNews